



TUOTEKUVAUS

Menekki	n. 1,2 kg/m ² /1 mm:n kerros
Suosittelava kerrospaksuus	Osittain tasoitus: enintään 5 mm, kokonaan tasoitus: 1-3 mm/kerta
Vedentarve	n. 5,6-6,4 l/20 kg
Käyttölämpötila	Tasoitettaessa on alustan, tasoitteen ja huoneen lämpötilan oltava yli +10 °C
Käyttöaika	n. 3 tuntia veden lisäyksestä
Kovettumisaika	Saavuttaa n. 50 % loppulujuudestaan 7 vuorokaudessa. Kylmissä olosuhteissa lujuudenkehitys hidastuu oleellisesti.
Sideaine	Sementti
Runkoaine	Kalkkikivi, < 0,4 mm
Tartuntalujuus 28 vrk	> 0,5 MPa. Tartunta betoniin (EN-1015-12)
Puristuslujuus 28 vrk	6-8 MPa (EN 1015-11)
Rasitusluokka	RL 01...05
Maalautuoteryhmä 2012	443.22 Märkätilojen tasoitteet 813 Kuivatasoitteet koneelliseen levitykseen RL 05
Vesitiiviys	Vedenkestävä, ei vesitiivis
Värisävy	Harmaa
Säilyvyysaika	12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
Tuotehyväksynnät	

Hienotasoite

Sementtiseidaininen kosteuden kestävä pohja- ja pintatasoite sisäseinien ja -kattojen tasoitukseen.

- Kerrospaksuus 5 mm saakka/tasoituskerta
- Sileä maalattava pinta
- Kulutusta kestävä pinta

Käyttökohteet

Kuivien, kosteiden ja märkien tilojen seinä- ja kattopintojen tasoittaminen. Soveltuvat alustat ovat kiviaineiset pinnat kuten betoni sekä esim. **weber.vetonit TT** Tiilitasoiteella, **weber.vetonit 410** Ohutrappauslaastilla tai **weber.vetonit 137** Oikaisulaastilla tasoitetut pinnat.

Alusta

Alustan, josta on poistettu riistee, tulee olla puhdas, kiinteä ja pölytön. Tartuntaa heikentävät aineet, esim. rasva, pöly jne. on poistettava. Kuivat ja imevät alustat kostutetaan tarvittaessa. Ikkunat ja pinnat, joita ei tasoiteta, on suojattava huolellisesti.

Sekoitus

Säkillinen (20 kg) jauhetta lisätään 5,6–6,4 litraan puhdasta vettä (28–32 % jauheen kuivapainosta). Massaa sekoitetaan 3–5 min laastisekoittimella. Tasoitemassaa seisotetaan n. 10 min, jotta sideaineet liukenevat. Uudelleensekoituksen jälkeen tasoitemassa on valmis käytettäväksi. Käyttöaika on n. 3 tuntia (+20 °C) veden lisäyksestä. Veden lämpötilan tulee olla +10...+40 °C. Massan lämpötilan on oltava yli +10 °C.

Työohjeet

Tasoite levitetään tasoiteruiskulla tai käsin teräslipalla. Osittain tasoituksessa käytetään n. 30 cm leveää teräslastaa. Kokonaan tasoituksessa käytetään n. 80 cm pitkää teräslippaa ja tasoitus suoritetaan kohtisuoraan edellistä vetoa vastaan. Ylimääräinen tasoite otetaan talteen ja käytetään uudestaan. Useampia päällekkäisiä tasoitekerroksia vedettäessä on varmistettava siitä, että edellinen tasoitekerros on täysin kovettunut (n. 1–2 vrk) ennen seuraavan tasoitekerroksen vetoa. Kuivunut tasoite hiotaan hienolla hiontapaperilla ennen seuraavaa tasoitekäsittelyä. Työvälineet ja laitteet pestään vedellä heti työn päätyttyä.

Jälkihoito

Kuivissa olosuhteissa varmistetaan tasoitteen kovettuminen suoritamalla jälkikostutus vettä sumuttaen. Ohuita kerroksia (min. 1 mm) tehtäessä on kostutustarve huomioitava!

Pinnoitus

Kovettunut tasoitepinta voidaan maalata sementin alkalisuutta kestävällä maalilla tai tapetoilla.

Käytännön neuvoja

Tasoitteen kulutuksenkestävyyttä ja tartuntaa esim. maalatuilla alustoilla voidaan parantaa korvaamalla 10 % sekoitusvedestä **weber.vetonit MD 16** dispersiolla. Tartuntasiltana ennen tasoitusta voidaan myös käyttää **weber.vetonit RF** Saneerauslaastia tai pohjatasoitus voidaan tehdä suoraan **weber.vetonit 410** Ohutrappauslaastilla. Vanhan maalin sementin alkalisuudenkestävyys on varmistettava koelevityksellä.

Vedeneristettävät seinät:

Vedeneristettävät seinät tulee tasoittaa **weber.vetonit MT** Märkätila-tasoiteella. Tarvittavat oikaisut tehdään **weber.vetonit 137** Oikaisu-laastilla tai **weber.vetonit 410** Ohutrappauslaastilla.

Huom!

V+ Hienotasoitetta ei voida käyttää vesiliukoisten tasoitepintojen, kuten **weber.vetonit L** Pohjatasoite tai **weber.vetonit LR+** Pintatasoite tai heikkojen kalkkirappausten päälle. V+ Hienotasoite ei myöskään sovellu lattioiden oikaisuihin tai tasoituksiin. Vedeneristyksen alla tasoitteena käytetään **weber.vetonit MT** Märkätilatasoitetta. Tasoitteen joutuminen viemäriin on estettävä tukkeutumisaaran vuoksi.

Huolto-ohje

Likaantunut pinta voidaan tarvittaessa puhdistaa vedellä, kaikilla tavanomaisilla puhdistusaineilla tai tasoittaa uudelleen kaikilla weber.vetonit -tasoiteilla.

